2 3 3 4 5 6 7 (8) 9 10 11 11 12 13 14 (15) 16 17 18 (19) 20 21 22 23 24 25 5 26 27 28 29 30 30 31 32 33 34 24		R SECOND NDMENT Depend	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	Indep	Depend	s or ame	Depend	Indep	Depend
Indep   Depend   Indep   C	ENT AMEN epend Indep	NDMENT	52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68	Indep	Depend	Indep	Depend		Depend
(1) 2 3 4 4 5 6 7 (8) 9 10 111 112 13 13 14 (15) 16 17 18 (19) 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 31 32 33 34 35 36 37		Depend	52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68		Depend	Indep	Depend	Indep	Depend
3 4 5 6 7 (8) 9 10 11 11 12 13 14 (15) 16 17 18 (19) 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 34 35 36 37			52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68						
4 5 6 7 7 6 8 9 10 10 11 1 12 13 13 14 14 15 15 16 17 18 18 19 19 10 10 11 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70						
5 6 7 7 8 9 10 10 111 12 12 13 13 14 14 15 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68						
6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 68						
(8) 9 10 11 11 12 13 14 (15) 16 17 18 (19) 20 21 122 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 31 32 33 34 35 36 37			57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69						
10 11 12 13 14 (15) 16 17 18 (19) 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 34 35 36 37			58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70						
10 11 12 13 14 (15) 16 17 18 (19) 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 34 35 36 37			59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70						
11			61 62 63 64 65 66 67 68 69						
13 14 (15) 17 18 (19) 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 31 32 33 34 35 36 37			62 63 64 65 66 67 68 69 70						
14			63 64 65 66 67 68 69 70						
(15)			64 65 66 67 68 69 70						
17			66 67 68 69 70						
17 18 (19) 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 34 35 36 37			67 68 69 70						
19			68 69 70						
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37			69 70						
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37						<u>-</u>			
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 33 34 35 36 37			71			- 1			
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 33 34 35 36 37									
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	<del></del>		72 73						
26		———	74						
27 28 29 30 31 32 33 33 34 34 35 36 37			75						
28		[	76						—— <u> </u>
30 31 32 33 33 34 35 36 37			77 78						
31 32 33 33 34 35 36 37		H	79						
32 33 34 35 36 37			80						
33 34 35 36 37			81						
34 35 36 37		_	82						
36 37	<del></del>	<del></del>    -	83 84						
37		<del></del>	85						
			86	- $ $					
			87						
39		——/	88						
40	1	<del> </del>  -	90			_			
41			91			-+-			
42 43			92			+		<del></del>	
44	<del>-  -</del>		93	$-\Box$					
45			94 95			_ _			
46			96		·-				
47 48			97			$\dashv$		<del> -</del>	
19			98					_	
50	1 1		99 100						
tal 4			otal			<del></del>			
			dep			11		- 11	Ë
dal 18			otal	<b>-</b>		<b>4</b>			
tal 2 7		To	epend			`	L_		
tal $\lambda\lambda$		To De	tal	1		1	1		